

**Основные направления модернизации танка Т-72  
для ведения боя в городских условиях**

Макаревич М. В.

Белорусский национальный технический университет

Бой в городе может привести к огневому поражению большого количества собственных сил и средств. Так как возникает проблема ограничения проведения огневой поддержки войск и тем самым значительная часть солдат может быть уничтожена врагом из-за отсутствия или недостаточности огневой поддержки.

План огневой поддержки может также включать применение танков, БМП, БТР, вооружения пехоты, которые будут вести огонь прямой наводкой.

В уличных боях танки перемещаются вдоль улиц под защитой пехоты, которая производит зачистку местности и не позволяет применять противнику противотанковое оружие. Танки, в свою очередь, поддерживают пехоту огнем и могут применяться для проделывания проходов в завалах, при оснащении их бульдозерным оборудованием.

Однако танки, самоходная артиллерия и боевые машины уязвимы в городских условиях, так как их движение ограничено городскими улицами, что позволяет противнику организовывать засады и вести огонь по наиболее уязвимым точкам боевой техники с близкого расстояния. Значительным недостатком применения танков в городе является наличие «мертвых зон» при стрельбе из орудий.

В свою очередь, страны, имеющие на вооружении самый массовый основной боевой танк второго поколения Т-72 могут не беспокоиться о том, что делать с устаревающей техникой и переходом военных действий из полей в урбанистические условия. Создатели танка – российская корпорация «Уралвагонзавод» – придумали, как модернизировать Т-72 для эффективного ведения боя в условиях города.

Как отмечают разработчики танков, комплекты защиты для городского боя делают и в США, и в Германии для танков Leopard-2, и во Франции для Leclerc, и в Великобритании для танка Challenger 2.

Таким образом, учитывая опыт войн и вооруженных конфликтов последних лет можно сделать вывод, что в ближайшей перспективе многие страны, производители танков, будут выпускать свою боевую технику максимально адаптированную для ведения боевых действий в городских условиях.